

## 泌尿器科学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Miyata Y, Sakai H: Response to Re: Reconsideration of the clinical and histopathological significance of angiogenesis in prostate cancer: Usefulness and limitations of microvessel density measurement. *Int J Urol.* 23(1): 105-106, 2016 (IF: 1.878)
2. Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment from Dr Miyata and Dr Sakai to Impact of multimodal treatment on prognosis for patients with metastatic upper urinary tract urothelial cancer: Subanalysis of the multi-institutional nationwide case series study of the Japanese Urological Association. *Int J Urol.* 23(3): 230-231, 2016 (IF: 1.878)
3. Matsuo T, Miyata Y, Kakoki K, Yuzuriha M, Asai A, Ohba K, Sakai H: The efficacy of mirabegron additional therapy for lower urinary tract symptoms after treatment with  $\alpha$ 1-adrenergic receptor blocker monotherapy: prospective analysis of elderly men. *BMC Urol.* 16(1):45,2016 (IF: 1.606)
4. Shida Y, Hakariya T, Takehara K, Onita T, Miyata Y, Sakai H: Comparison Between a Combined Transrectal and Transperineal Approach and a Transrectal Approach for Prostate Rebiopsy. *Anticancer Res.* 36(9): 4685-4690, 2016 (IF: 1.895)
5. Mitsunari K, Miyata Y, Asai A, Matsuo T, Shida Y, Hakariya T, Sakai H: Human antigen R is positively associated with malignant aggressiveness via upregulation of cell proliferation, migration, and vascular endothelial growth factors and cyclooxygenase-2 in prostate cancer. *Transl Res.* 175:116-128, 2016 (IF: 4.557)
6. Shida Y, Hakariya T, Yuno T, Yuzuriha M, Miyata Y, Sakai H: Retroperitoneal liposarcoma manifested as an inguinoscrotal mass: a case report. *Int J Clin Exp Pathol.* 9(3):4038-4042, 2016 (IF: 2.125)

##### A-c

1. Miyata Y, Shida Y, Matsuo T, Hakariya T, Sakai H: Reconsideration of Hormonal Therapy in the Era of Next-Generation Hormonal Therapy. In *Prostate Cancer — Leading-edge Diagnostic Procedures and Treatments*, edited by Mohan R, InTech, pp.125-144, 2016.

#### B 邦文

##### B-a

1. 宮田 康好, 光成 健輔, 浅井 昭宏, 酒井 英樹:前立腺癌における human antigen-R の臨床病理学的役割.泌尿器外科 29(8): 1223-1224,2016
2. 望月 保志, 中西 裕美, 岩田 隆寿, 北村 峰昭, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 西野 友哉, 酒井 英樹:長崎大学における腎移植 50 年の治療成績.日本臨床腎移植学会雑誌 4(2):202-207,2016
3. 計屋 知彰, 中村 裕一郎, 杠葉 美樹, 志田 洋平, 木原 敏晴, 宮田 康好, 酒井 英樹:去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの使用経験.泌尿器外科 29(8): 1263-1266,2016
4. 杠葉 美樹, 木原 敏春, 小坂 太一郎, 宮田 康好, 江口 晋, 酒井 英樹:小児の神経因性膀胱に対する S 状結腸を利用した膀胱拡大術の検討.長崎医学会雑誌 91(1) :21-26,2016
5. 湯野 努, 杠葉 美樹, 志田 洋平, 計屋 知彰, 木原 敏晴, 宮田 康好, 酒井 英樹:前立腺癌に対する放射線治療後に恥骨骨髓炎を発症した 1 例.西日本泌尿器科 78(8) :416-421,2016
6. 北村 峰昭, 澤 未来, 川口 祐輝, 上条 将史, 川崎 智子, 山下 裕, 浦松 正, 小畑 陽子, 望月 保志, 大仁田 亨, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 原田 孝司, 酒井 英樹, 迎 寛, 西野 友哉: 長崎県の腎移植症例における再発性 IgA 沈着の検討.日本臨床腎移植学会雑誌 4(1):107-112,2016

##### B-b

1. 酒井 英樹:【泌尿器の慢性炎症】 前立腺肥大症と慢性炎症.別冊 *Bio Clinica: 慢性炎症と疾患* 5(4):78-83, 2016
2. 酒井 英樹:【前立腺がん診療】 前立腺がん罹患数の急増とその背景.日本医師会雑誌 145(8) :1589-1592, 2016
3. 酒井 英樹:【前立腺癌 がん・合併症・有害事象での薬物治療戦略を総まとめ】 各ステージにおける薬物治療戦略 コンセンサスとコントラバナーシー 限局性・局所進行前立腺癌.薬局 67(11) :3006-3010, 2016
4. 酒井 英樹: MEN(多発性内分泌腫瘍症)の病態生理.*Urology Today*23(3) :142-145, 2016
5. 酒井 英樹: 日本の臨床試験 これまでの道のりとこれからの展望 尿路上皮がん臨床試験の課題と展望.尿路悪性腫瘍研究会記録 42: 32-35,2016
6. 酒井 英樹:【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】 前立腺癌の治療 内分泌療法(ホルモン療法) 内分泌療法(ホルモン療法)の実際 PSA 再燃の診断と問題点.日本臨床 74 増刊 3 新前立腺癌学 :610-614,2016
7. 錦戸 雅春, 北村 峰昭, 北村 里子, 酒井 英樹, 原田 孝司:【高齢・超高齢透析患者の致死的感染症】 泌尿器科関連感

染 気腫性腎盂腎炎・膀胱炎、膿腎症.臨床透析 32(2): 197-204,2016

8. 望月 保志, 岩田 隆寿, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 酒井 英樹:腎移植、更なる成績の向上のために! 技術の進歩と応用によるハイリスク症例への対応 免疫抑制療法の進歩と課題.西日本泌尿器科 78(6): 284-291,2016
9. 望月 保志, 中西 裕美, 岩田 隆寿, 北村 峰昭, 大仁田 亨, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 西野 友哉, 酒井 英樹:【腎移植、最近の進歩と課題】 適応拡大と長期生着を目指して.九州人工透析研究会誌 1:37-47,2016
10. 望月 保志, 岩田 隆寿, 錦戸 雅春, 酒井英樹: 腎移植時の腸骨動脈損傷による下肢血流不全に緊急 F-F バイパス手術で対応した症例. 泌尿器外科 29 特別号:15-17,2016
11. 計屋 知彰, 酒井 英樹:【前立腺癌-基礎・臨床研究の最新知見-】 最新の臨床研究 去勢抵抗性前立腺癌新規ホルモン薬の効果と問題点.日本臨床 74(1): 137-142,2016
12. 計屋 知彰, 酒井 英樹: 専門医のための泌尿器科基本手術 副腎摘除術:経腹膜到達法.臨床泌尿器科 70(6): 444-449,2016
13. 計屋 知彰:【まるごと前立腺がん】 前立腺がんの diagnostics 前立腺がんってどんな疾患?. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure21(1):15-17,2016
14. 計屋 知彰,大坪 亜紗斗, 中西 裕美,酒井 英樹, 宇原 洋子, 永富 麻悟, 濱口 利恵子: 泌尿器科のスペシャリストを目指す人のための医師とナースの合同カンファレンス(第 5 回) 特発性血小板減少性紫斑病を有する前立腺原発小細胞がんの症例の巻.Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure21(5):681-691,2016
15. 竹原 浩介, 酒井 英樹: 【副腎腫瘍診療 Update】 褐色細胞腫/パラングリオーマの診断と治療.泌尿器外科 29(10): 1521-1525,2016
16. 竹原 浩介, 酒井 英樹:【副腎腫瘍の周術期管理】 褐色細胞腫.日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 3(1): 32-35,2016

B-c

1. 酒井 英樹:尿道狭窄.(山口徹,北原光夫(監):今日の治療指針 2016,医学書院,東京,pp.1201-1202) 2016

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	15	0	5	51

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
酒井英樹・教授	会長	長崎県腎不全対策協会
酒井英樹・教授	評議員	(公財)長崎県健康事業団
酒井英樹・教授	移植医療推進協議会委員	長崎県
酒井英樹・教授	国民健康保険診療報酬審査委員	長崎県
酒井英樹・教授	理事	NPO 法人 前立腺がん検診推進ネットワーク
酒井英樹・教授	代議員	(一社)日本泌尿器科学会
酒井英樹・教授	理事	西日本泌尿器科学会
酒井英樹・教授	理事	九州泌尿器科連合地方会
酒井英樹・教授	理事	日本内分泌外科学会
酒井英樹・教授	代議員	(一社)日本移植学会
酒井英樹・教授	評議員	日本画像医学会
酒井英樹・教授	評議員	(一社)日本泌尿器内視鏡学会
酒井英樹・教授	評議員	日本老年泌尿器科学会
酒井英樹・教授	世話人	日本腎泌尿器疾患予医学研究会
酒井英樹・教授	世話人	日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会

酒井英樹・教授	世話人	泌尿器分子・細胞研究会
酒井英樹・教授	世話人	九州小児泌尿器研究会
酒井英樹・教授	Executive Committee	Asian Pacific Prostate Society
酒井英樹・教授	Editorial Board	International Journal of Urology
酒井英樹・教授	Editorial Board	International Journal of Clinical Oncology
酒井英樹・教授	Editorial Board	Japanese Journal of Clinical Oncology
酒井英樹・教授	Editorial Board	Prostate International
酒井英樹・教授	編集委員	西日本泌尿器科
酒井英樹・教授	査読委員	西日本泌尿器科
酒井英樹・教授	編集委員	泌尿器外科
酒井英樹・教授	編集委員	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌
宮田康好・准教授	西日本支部評議員	(一社)日本泌尿器科学会
宮田康好・准教授	評議員	泌尿器分子・細胞研究会
望月保志・講師	西日本支部評議員	(一社)日本泌尿器科学会
望月保志・講師	評議員	日本臓器保存生物医学会
大庭康司郎・講師	代議員	日本泌尿器内視鏡学会

#### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
酒井英樹・教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 癌間質浸潤細胞におけるPEG2受容体を標的とした去勢抵抗性前立腺癌治療の検討
宮田康好・准教授	日本学術振興財団	代表	挑戦的萌芽研究 尿中免疫複合体の網羅的な解析結果に基づく尿路癌の新たな尿路再発予測モデルの構築
望月保志・講師	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 臨床検体データによる肉腫様腎癌実験モデルの有用性の検討と新たな治療標的の模索
松尾朋博・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 腎癌細胞と癌間質組織におけるHO-1の病理学的な役割の解析と新たな治療戦略の構築
志田洋平・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 前立腺癌 AR スプライシングバリエントで活性化する新規アンドロゲン応答遺伝子の解明

#### 特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
酒井英樹・教授	排尿障害の予防・治療剤	2012年7月13日	2016年11月4日	第6032681号
松尾朋博・助教	排尿障害の予防・治療剤	2012年7月13日	2016年11月4日	第6032681号

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
望月保志・講師	非常勤講師（老年医学（泌尿器科））	長崎医療技術専門学校
望月保志・講師	非常勤講師（疾病論Ⅴ（泌尿器科））	長崎市医師会看護専門学校第1看護学科
鹿子木桂・助教	非常勤講師（疾病論Ⅳ（腎・泌尿器））	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科
杠葉美樹・助教	非常勤講師（疾病論Ⅳ（腎・泌尿器））	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科